BWAT = \star S03 85-158370/26 \star SU 1130-772-A Soil coefft. of filtration determn. - by passing filtration liquid onto two equal area zones of sample

BELO WATER SUPPLY 28.09.83-SU-646619

(23.12.84) G01n-15/08

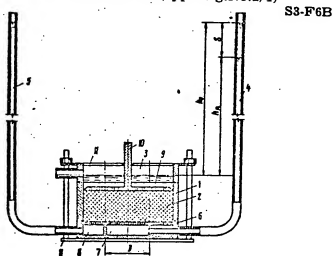
28.09.83 as 646619 (1503RB)

The instrument is assembled and liq. is passed along measuring tubes (4,5) into the cells (7,8) of the lower section. The liq. is passed, until the liq. filtering through soil sample (1) reaches the level of the run-off aperture of upper ring (3). After a complete satn. of the soil, liq. is added to the measuring tubes to a determn. level, set according to the dependency on the permeability of the soil.

During the filtration process, a series of readings of the pepositionn of the liq. level is carried out from measuring tube (4), simultaneously with a time count using a stopwatch. The liq. level is tube (5) is maintained level with the liq. level in tube (4). The coefft. of filtration of the soil is calculated by formula, using the height of the sample, internal dia. of tubes (4,5), rate of fall of liq. level and initial pressure in tubes (4,5).

USE - Determn. of coefft. of filtration of soils e.g. for geological

research and building. Bul.47/23.12.84 (3pp Dwg.No.1/1) N85-119373



1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

THIS PAGE BLANK (USPTC)

3 (51) G O1 N 15/08

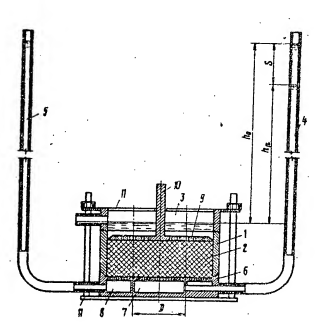
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3646619/24-25
- (22) 28.09.83
- (46) 23.12.84. Бюл. № 47
- (72) Ч.В.Заяц
- (71) Белорусский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт мелиорации и водного хозяйства
- (53) 663.63.067 (088.8)
- (56) 1. Маслов Н. Н. Основы механики грунтов и инженерной геологии. М., "Высшая школа", 1968, с.168-172.
- 2. Чаповский Е.Г. Лабораторные работы по грунтоведению в механике грунтов. М., "Недра", 1975, с.110-137 (прототип).

(54)(57) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИ-ЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ГРУНТОВ, заключающийся в создании восходящего фильтрационного потока и измерении расхода жидкости во времени, о т л и ч а ющ и й с я тем, что, с целью повышения точности определения, подачу фильтрующейся жидкости осуществляют к двум равным по площади зонам поверхности образца, центральной и краевой, поддерживают напор жидкости, подаваемой в краевую зону, равным напору жидкости, подаваемой в центральную зону, и измеряют расход жидкости через центральную зону.



SU 1130772

Изобретение относится к инженерногеологическим исследованиям для строительства, в частности к способам определения коэффициента фильтрации грунтов.

Известен способ определения коэффициента фильтрации в образцах грунта, помещенного в кольцо прибора, снабженного системой подачи и отвода воды и измерения фильтрационного растода и напоров, которые служат затем для расчета коэффициента фильтрации [1].

Недостатком этого способа является определение коэффициента фильтрации без учета изменения фильтрационных жарактеристик в зоне контактной фильтрации, т.е. в месте сопряжения грунта со стенками кольца.

Наибояее близким по технической сущности к предлагаемому является способ определения коэффициента фильтрации грунтов, заключающийся в создании восходящего фильтрационного потока и измерении расхода жидкости во времени, что позволяет проводить определения в процессе уплотнения грунта [2].

При определении коэффициента фильтрации известным способом при расче- 30 те учитывают полный диаметр образца грунта, а фильтрационные характеристики считают неизменными по всей площади поперечного сечения образца. Однако, как известно, при отборе образцов происходит нарушение структуры грунта в зоне сопряжения его с кольцом. При этом возможны случаи как разуплотнения, так и переуплотнения грунта в этой зоне, что приво- 40 дит к изменению фильтрационных характеристик. Кроме того, в известном способе невозможен учет фильтрационного потока в месте сопряжения грунта с кольцом, т.е. контактной краевой фильтрации.

Цель изобретения - повышение точности определения.

Поставленная цель достигается тем, что согласно способу определения ко- 50 эффициента фильтрации грунтов, заключающемуся в создании восходящего фильтрационного потока и измерении расхода жидкости во времени, подачу фильтрующейся жидкости осуществляют 55 к двум равным по площади зонам поверхности образца, центральной и краевой, поддерживают напор жидкости, подавае-

мой в краевую зону, равным напору жидкости, подаваемой в центральную зону, и измеряют расход жидкости через центральную зону.

На чертеже схематично показан прибор для определения коэффициента фильтрации предлагаемым способом.

Прибор состоит из кольца 1, в которое помещают образец 2 грунта, веркней обоймы 3 с водосливным отверстием, нижней части и двух мерных трубок 4 и 5. Нижняя часть 6 прибора включает две изолированные камеры: центральную 7 и внешнюю кольцеобразную 8. Центральная камера 7 штуцером соединена с трубкой 4, а внешняя 8 с трубкой 5. Камеры в верхней части имеют отверстия для подачи жидкости к образцу. Площади соприкосновения обеих камер с образцом должны быть одинаковыми. Для уплотнения грунта в кольце служит штамп 9, нагрузку на который передают через шток 10. После сборки прибор устанавливают между двумя пластинами il и скрепляют болтами с гайками.

Пример определения коэффициента фильтрации грунта.

После сборки прибора жидкость через мерные трубки 4 и 5 подают в камеры 7 и 8 нижней части. Жидкость подают до тех пор, пока профильтровав через образец 2 грунта, она не достигнет уровня сливного отверстия верхней обоймы 3. После полного насыщения грунта в мерные трубки доливают жидкость до определенного уровня, устанавливаемого в зависимости от проницаемости грунта. Затем по мере протекания процесса фильтрации производится ряд отсчетов положения уровня жидкости в мерной трубке 4 и время по секундомеру. При этом в мерной трубке 5 поддерживают уревень жидкости, равный уровню в мерной трубке 4.

Коэффициент фильтрации вычисляют из следующего уравнения:

$$K_{t_0^0} = -\frac{d^2}{D^2}\frac{1}{t} - \ln(1 - \frac{S}{h_0}),$$

где D - диаметр центральной зоны фильтраци∪нного потока в образце;

ц - высота образца;

 d - внутренний диаметр мерной трубжи; время от начала наблюдений до понижения уровня жидкости в мерной трубке на величину S⇒h_o-h_b;

h₆- первоначальный напор жидкости в мерной трубке.

Результаты сравнительных опытов по определению коэффициента по предлагаемому и известному способам подтвердили исключение влияния контактной краевой фильтрации на результаты. Значение коэффициента фильтрации, найденное по предлагаемому способу,

в 2-3 раза меньше, чем найденное по излестному способу. Наблюдается более строгое соблюдение линейьой зависимости скорости фильтрации от величины градиента напора.

Таким образом, предлагаемый способ определения коэффициента фильтрации грунта позволяет исключить влияние одной из основных погрешностей в опытах - пристенной фильтрации на величину искомого коэффициента фильтрации при определении его в лабораторных условиях.

Составитель А.Бровко
Редактор Г.Вошкова Техред А.Бабинец Корректор М.Демчик

Заказ 9602/31

Тираж 822

Подписное

вниипи Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий: 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)